(12) NACH DEM VERTBAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. November 2004 (18.11.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/098679 A1

- (51) Internationale Patentkiassifikation?: G01L 19/00, A61B 5/021
- A61M 1/36,
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/004587
- (22) Internationales Anmeldedatum:

30. April 2004 (30.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angeben zur Priorität: 103 21 099.7

9. Mai 2003 (09.05.2003) DE

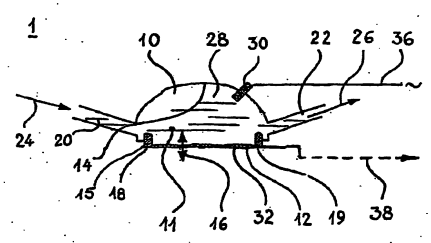
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mis Ausnahme von US): CGS SENSORTECHNIK GMBH [DE/DE]; Raiffeisengasse 2, 63846 Laufach (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erilnder/Anmelder (nur für US): GLOCKER, Raymond (DE/DE); Erthalstr. 12, 63739 Aschaffenburg (DE).
- (74) Anwalt: STERNAGEL, FLEISCHER, GODEMEYER & PARTNER; Braunsberger Feld 29, 51429 Bergisch Gladbach (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (sowels nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrschusert): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, BC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MV, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM.

[Fortsetzing auf der nächsten Seite]

- . . .

- (54) Title: DEVICE FOR MEASURING PRESSURE
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR DRUCKMESSUNG



(57) Abstract: The invention relates to a device (1) for measuring the pressure of a medium (28), in particular a liquid medium.

Said device comprises a measuring chamber (10), through which the medium flows and which has at least one elastically deformable wall (12), at least one wall (14) that is more rigid in comparison to said first wall and an inlet (20) and outlet (22) for the medium. To measure the impedance, at least one excitation electrode (30) is provided in or on the more rigid wall (14) of the measuring chamber (10) and at least one signal electrode (32) is provided in or on the elastically deformable wall (12).

(57) Zusammenfassung: Bei einer Vorrichtung (1) zur Messung des in einem Medium (28), insbesondere filissigen Medium, herrschenden Drucks, wobei die Vorrichtung eine von dem Medium durchstrümbare Messkammer (10) mit zumindest einer elastisch
verformbaren Wandung (12), zumindest einer im Vergleich hierzu festeren Wandung (14) und einem Mediumeinlass (20) und einem
Mediumauslass (22) aufweist, sind zumindest eine Erreger-Elektrode (30) in oder an der zumindest einen festeren Wandung (14) der
Messkammer (10) und zumindest eine an oder auf der elastisch verformbaren Wandung (12) angeordnete Signal-Elektrode (32) zur
Impedanznessung vorgesehen.

A

O 2004/0986